

Lampiran 3

Hasil Output SPSS Analisis Univariat

Umur Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	>=30	15	62.5	62.5	62.5
	<30	9	37.5	37.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Jenis Kelamin Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	3	12.5	12.5	12.5
	Perempuan	21	87.5	87.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Pendidikan responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3 ATLM	12	50.0	50.0	50.0
	D4 ATLM	12	50.0	50.0	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Status Pelatihan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sudah Pelatihan	15	62.5	62.5	62.5
	Belum Pelatihan	9	37.5	37.5	100.0
	Total	24	100.0	100.0	

Masa Kerja Responden

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lama	15	62.5	62.5	62.5
	Baru	9	37.5	37.5	100.0

Total	24	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

Beban kerja responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ringan	14	58.3	58.3	58.3
Berat	10	41.7	41.7	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Motivasi Responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tinggi	14	58.3	58.3	58.3
Rendah	10	41.7	41.7	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Kepatuhan terhadap SOP

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Patuh	16	66.7	66.7	66.7
Tidak Patuh	8	33.3	33.3	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Kualitas Reagensia

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kualitas Baik	13	54.2	54.2	54.2
Kurang Baik	11	45.8	45.8	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Kondisi Mikroskop

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kondisi Baik	13	54.2	54.2	54.2
Kurang Baik	11	45.8	45.8	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Kualitas Sediaan Mikroskopis TB

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baik	14	58.3	58.3	58.3
Jelek	10	41.7	41.7	100.0
Total	24	100.0	100.0	

Lampiran 4

Hasil Output SPSS analisis Bivariat

Crosstab

		Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total	
		Baik	Jelek		
Umur Responden	>=30	Count	13	2	15
		% within Umur Responden	86.7%	13.3%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	92.9%	20.0%	62.5%
<30	Count	1	8	9	
		% within Umur Responden	11.1%	88.9%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	7.1%	80.0%	37.5%
Total	Count	14	10	24	
		% within Umur Responden	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.211 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	10.286	1	.001		
Likelihood Ratio	14.542	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.661	1	.000		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Umur Responden (>=30 / <30)	52.000	4.032	670.597
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	7.800	1.216	50.030
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.150	.040	.556
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Jenis Kelamin Responden	Laki-laki	Count	2	1	3
		% within Jenis Kelamin Responden	66.7%	33.3%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	14.3%	10.0%	12.5%
	Perempuan	Count	12	9	21
		% within Jenis Kelamin Responden	57.1%	42.9%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	85.7%	90.0%	87.5%
Total	Count	14	10	24	
	% within Jenis Kelamin Responden	58.3%	41.7%	100.0%	
	% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.098 ^a	1	.754		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.100	1	.752		
Fisher's Exact Test				1.000	.629
Linear-by-Linear Association	.094	1	.759		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 1.25.
 b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Jenis Kelamin Responden (Laki-laki / Perempuan)	1.500	.117	19.236
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	1.167	.483	2.818
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.778	.146	4.151
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Pendidikan responden	D3 ATLM	Count	4	8	12
		% within Pendidikan responden	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	28.6%	80.0%	50.0%
	D4 ATLM	Count	10	2	12
		% within Pendidikan responden	83.3%	16.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	71.4%	20.0%	50.0%
Total		Count	14	10	24
		% within Pendidikan responden	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.171 ^a	1	.013		
Continuity Correction ^b	4.286	1	.038		
Likelihood Ratio	6.511	1	.011		
Fisher's Exact Test				.036	.018
Linear-by-Linear Association	5.914	1	.015		
N of Valid Cases	24				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pendidikan responden (D3 ATLM / D4 ATLM)	.100	.014	.693
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	.400	.173	.926
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	4.000	1.061	15.077
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Status Pelatihan	Sudah Pelatihan	Count	12	3	15
		% within Status Pelatihan	80.0%	20.0%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	85.7%	30.0%	62.5%
	Belum Pelatihan	Count	2	7	9
		% within Status Pelatihan	22.2%	77.8%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	14.3%	70.0%	37.5%
Total	Count		14	10	24
	% within Status Pelatihan		58.3%	41.7%	100.0%
	% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	7.726 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.531	1	.019		
Likelihood Ratio	8.054	1	.005		
Fisher's Exact Test				.010	.009
Linear-by-Linear Association	7.404	1	.007		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Status Pelatihan (Sudah Pelatihan / Belum Pelatihan)	14.000	1.862	105.268
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	3.600	1.033	12.542
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.257	.088	.750
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Masa Kerja Responden	Lama	Count	11	4	15
		% within Masa Kerja Responden	73.3%	26.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	78.6%	40.0%	62.5%
	Baru	Count	3	6	9
		% within Masa Kerja Responden	33.3%	66.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	21.4%	60.0%	37.5%
Total	Count		14	10	24
	% within Masa Kerja Responden		58.3%	41.7%	100.0%
	% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.703 ^a	1	.054		
Continuity Correction ^b	2.240	1	.134		
Likelihood Ratio	3.747	1	.053		
Fisher's Exact Test				.092	.067
Linear-by-Linear Association	3.549	1	.060		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.75.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Masa Kerja Responden (Lama / Baru)	5.500	.912	33.184
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	2.200	.831	5.821
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.400	.153	1.043
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Beban kerja responden	Ringan	Count	11	3	14
		% within Beban kerja responden	78.6%	21.4%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	78.6%	30.0%	58.3%
	Berat	Count	3	7	10
		% within Beban kerja responden	30.0%	70.0%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	21.4%	70.0%	41.7%
Total		Count	14	10	24
		% within Beban kerja responden	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.662 ^a	1	.017		
Continuity Correction ^b	3.840	1	.050		
Likelihood Ratio	5.836	1	.016		
Fisher's Exact Test				.035	.024
Linear-by-Linear Association	5.426	1	.020		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Beban kerja responden (Ringan / Berat)	8.556	1.332	54.949
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	2.619	.978	7.017
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.306	.104	.903
N of Valid Cases	24		

Crosstab

		Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total	
		Baik	Jelek		
Motivasi Responden	Tinggi	Count	12	2	14
		% within Motivasi Responden	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	85.7%	20.0%	58.3%
	Rendah	Count	2	8	10
		% within Motivasi Responden	20.0%	80.0%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	14.3%	80.0%	41.7%
Total		Count	14	10	24
		% within Motivasi Responden	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.364 ^a	1	.001		
Continuity Correction ^b	7.837	1	.005		
Likelihood Ratio	11.110	1	.001		
Fisher's Exact Test				.003	.002
Linear-by-Linear Association	9.932	1	.002		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.17.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Motivasi Responden (Tinggi / Rendah)	24.000	2.783	206.961
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	4.286	1.218	15.077
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.179	.048	.668
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Kepatuhan terhadap SOP	Patuh	Count	12	4	16
		% within Kepatuhan terhadap SOP	75.0%	25.0%	100.0%
	Tidak Patuh	Count	2	6	8
		% within Kepatuhan terhadap SOP	25.0%	75.0%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	85.7%	40.0%	66.7%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	14.3%	60.0%	33.3%
Total		Count	14	10	24
		% within Kepatuhan terhadap SOP	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.486 ^a	1	.019		
Continuity Correction ^b	3.621	1	.057		
Likelihood Ratio	5.609	1	.018		
Fisher's Exact Test				.032	.028
Linear-by-Linear Association	5.257	1	.022		
N of Valid Cases	24				

a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.33.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kepatuhan terhadap SOP (Patuh / Tidak Patuh)	9.000	1.268	63.892
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	3.000	.874	10.296
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.333	.130	.852
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Kualitas Reagensia	Kualitas Baik	Count	11	2	13
		% within Kualitas Reagensia	84.6%	15.4%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	78.6%	20.0%	54.2%
	Kurang Baik	Count	3	8	11
		% within Kualitas Reagensia	27.3%	72.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	21.4%	80.0%	45.8%
Total	Count		14	10	24
	% within Kualitas Reagensia		58.3%	41.7%	100.0%
	% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.061 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.874	1	.015		
Likelihood Ratio	8.548	1	.003		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	7.725	1	.005		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kualitas Reagensia (Kualitas Baik / Kurang Baik)	14.667	1.970	109.204
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	3.103	1.150	8.370
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.212	.056	.796
N of Valid Cases	24		

Crosstab

			Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		Total
			Baik	Jelek	
Kondisi Mikroskop	Kondisi Baik	Count	11	2	13
		% within Kondisi Mikroskop	84.6%	15.4%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	78.6%	20.0%	54.2%
	Kurang Baik	Count	3	8	11
		% within Kondisi Mikroskop	27.3%	72.7%	100.0%
		% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB	21.4%	80.0%	45.8%
Total	Count		14	10	24
	% within Kondisi Mikroskop		58.3%	41.7%	100.0%
	% within Kualitas Sediaan Mikroskopis TB		100.0%	100.0%	100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8.061 ^a	1	.005		
Continuity Correction ^b	5.874	1	.015		
Likelihood Ratio	8.548	1	.003		
Fisher's Exact Test				.011	.007
Linear-by-Linear Association	7.725	1	.005		
N of Valid Cases	24				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.58.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Kondisi Mikroskop (Kondisi Baik / Kurang Baik)	14.667	1.970	109.204
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Baik	3.103	1.150	8.370
For cohort Kualitas Sediaan Mikroskopis TB = Jelek	.212	.056	.796
N of Valid Cases	24		

Hasil Output SPSS Analisis Multivariat

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Umur	39.524	29534.166	.000	1	.999	1462038684643 54304.000
Pendidkan	18.205	20843.660	.000	1	.999	80570016.971
Pelatihan	-18.484	20923.866	.000	1	.999	.000
Beban_Kerja	-17.425	24079.095	.000	1	.999	.000
Motivasi	18.360	51280.966	.000	1	1.000	94089621.303
Patuh_SOP	-37.418	29534.167	.000	1	.999	.000
Reagensia	37.172	61572.011	.000	1	1.000	1391888612094 1300.000
Mikroskop	1.335	2.161	.382	1	.537	3.801
Constant	-62.226	62530.981	.000	1	.999	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pendidkan, Pelatihan, Beban_Kerja, Motivasi, Patuh_SOP, Reagensia, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Umur	55.009	29979.103	.000	1	.999	7765195374272 17800000000.0 00
Pendidkan	33.708	21651.662	.000	1	.999	4357430501095 43.560
Pelatihan	-18.466	20735.280	.000	1	.999	.000
Beban_Kerja	-16.367	14183.854	.000	1	.999	.000
Patuh_SOP	-52.903	29979.104	.000	1	.999	.000
Reagensia	69.959	38759.408	.000	1	.999	2413507420981 9027000000000 00000.000
Mikroskop	1.335	2.161	.382	1	.537	3.801
Constant	-108.736	64954.987	.000	1	.999	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pendidkan, Pelatihan, Beban_Kerja, Patuh_SOP, Reagensia, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
--	---	------	------	----	------	--------

Step 1 ^a	Umur	55.009	29979.103	.000	1	.999	7765195374272 17800000000.0 00
	Pendidkan	33.708	21651.662	.000	1	.999	4357430501095 43.560
	Pelatihan	-18.466	20735.280	.000	1	.999	.000
	Beban_Kerja	-16.367	14183.854	.000	1	.999	.000
	Patuh_SOP	-52.903	29979.104	.000	1	.999	.000
	Reagensia	69.959	38759.408	.000	1	.999	2413507420981 902700000000 00000.000
	Mikroskop	1.335	2.161	.382	1	.537	3.801
	Constant	-108.736	64954.987	.000	1	.999	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Umur, Pendidkan, Pelatihan, Beban_Kerja, Patuh_SOP, Reagensia, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a							
	Pendidkan	-.709	1.583	.200	1	.654	.492
	Pelatihan	2.126	1.672	1.618	1	.203	8.383
	Beban_Kerja	-.839	2.500	.113	1	.737	.432
	Patuh_SOP	1.821	1.995	.833	1	.361	6.178
	Reagensia	.324	2.209	.022	1	.883	1.383
	Mikroskop	1.615	2.011	.644	1	.422	5.026
	Constant	-6.592	5.011	1.730	1	.188	.001

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidkan, Pelatihan, Beban_Kerja, Patuh_SOP, Reagensia, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a							
	Pendidkan	-.777	1.512	.264	1	.607	.460
	Pelatihan	2.186	1.632	1.795	1	.180	8.899
	Beban_Kerja	-.659	2.156	.093	1	.760	.517
	Patuh_SOP	1.971	1.715	1.321	1	.250	7.179
	Mikroskop	1.543	1.953	.625	1	.429	4.679
	Constant	-6.423	4.869	1.741	1	.187	.002

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidkan, Pelatihan, Beban_Kerja, Patuh_SOP, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)	
Step 1 ^a							
	Pendidkan	-.796	1.502	.281	1	.596	.451
	Pelatihan	2.105	1.608	1.714	1	.190	8.203

Patuh_SOP	1.743	1.559	1.250	1	.264	5.714
Mikroskop	1.121	1.371	.668	1	.414	3.067
Constant	-6.267	4.797	1.707	1	.191	.002

a. Variable(s) entered on step 1: Pendidikan, Pelatihan, Patuh_SOP, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Pelatihan	2.627	1.376	3.646	1	.056	13.828
Patuh_SOP	2.064	1.516	1.854	1	.173	7.878
Mikroskop	1.026	1.339	.588	1	.443	2.791
Constant	-8.372	3.203	6.832	1	.009	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Pelatihan, Patuh_SOP, Mikroskop.

Variables in the Equation

	B	S.E.	Wald	df	Sig.	Exp(B)
Step 1 ^a Pelatihan	3.030	1.293	5.489	1	.019	20.699
Patuh_SOP	2.649	1.324	4.005	1	.045	14.145
Constant	-8.170	3.174	6.625	1	.010	.000

a. Variable(s) entered on step 1: Pelatihan, Patuh_SOP.

Lampiran 6

Hasil Output SPSS Uji Validitas dan Reliabilitas

Case Processing Summary

	N	%
Cases Valid	10	100.0
Excluded ^a	0	.0

Total	10	100.0
-------	----	-------

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	9

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	.80	.422	10
P2	.80	.422	10
P3	.80	.422	10
P4	.80	.422	10
P5	.80	.422	10
P6	.80	.422	10
P7	.80	.422	10
P8	.80	.422	10
P9	.80	.422	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	6.40	11.378	1.000	1.000
P2	6.40	11.378	1.000	1.000

P3	6.40	11.378	1.000	1.000
P4	6.40	11.378	1.000	1.000
P5	6.40	11.378	1.000	1.000
P6	6.40	11.378	1.000	1.000
P7	6.40	11.378	1.000	1.000
P8	6.40	11.378	1.000	1.000
P9	6.40	11.378	1.000	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
7.20	14.400	3.795	9

Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	10	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	10	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
1.000	28

Item Statistics

	Mean	Std. Deviation	N
P1	3.6000	1.17379	10

P2	3.6000	1.17379	10
P3	3.6000	1.17379	10
P4	3.6000	1.17379	10
P5	3.6000	1.17379	10
P6	3.6000	1.17379	10
P7	3.6000	1.17379	10
P8	3.6000	1.17379	10
P9	3.6000	1.17379	10
P10	3.6000	1.17379	10
P11	3.6000	1.17379	10
P12	3.6000	1.17379	10
P13	3.6000	1.17379	10
P14	3.6000	1.17379	10
P15	3.6000	1.17379	10
P16	3.6000	1.17379	10
P17	3.6000	1.17379	10
P18	3.6000	1.17379	10
P19	3.6000	1.17379	10
P20	3.6000	1.17379	10
P21	3.6000	1.17379	10
P22	3.6000	1.17379	10
P23	3.6000	1.17379	10
P24	3.6000	1.17379	10
P25	3.6000	1.17379	10
P26	3.6000	1.17379	10
P27	3.6000	1.17379	10
P28	3.6000	1.17379	10

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P1	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P2	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P3	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P4	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P5	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P6	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P7	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P8	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P9	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P10	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P11	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P12	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P13	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P14	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P15	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P16	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P17	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P18	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P19	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P20	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P21	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P22	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P23	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P24	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P25	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P26	97.2000	1004.400	1.000	1.000

P27	97.2000	1004.400	1.000	1.000
P28	97.2000	1004.400	1.000	1.000

Scale Statistics

Mean	Variance	Std. Deviation	N of Items
1.0080E2	1.080E3	32.86606	28

Lampiran 7

Tabel Nilai-Nilai r Produk Moment

KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
BADAN PENGEMBANGAN DAN PEMBERDAYAAN
SUMBER DAYA MANUSIA KESEHATAN
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINRANG
 Jalan Soekarno - Hatta No. 6 Bandar Lampung
 Telp : 0721 - 783 852 Faxsimile : 0721 - 773 918
 Website : <http://poltekkes-tjk.ac.id> E-mail : direktorat@poltekkes-tjk.c.id



Nomor : PP.03.01/I.1/1879/2022
 Lampiran : Eks
 Hal : Izin Penelitian

29 Maret 2022

Yth, Kepala Dinas Penanaman Modal Dan PTSP Kabupaten Lampung Timur
 Di - Lampung Timur

Sehubungan dengan penyusunan Laporan Tugas Akhir bagi mahasiswa Kelas Aiah Jenjang Program Studi Teknologi Laboratorium Medis Program Sarjana Terapan Jurusan Teknologi Laboratorium Medis Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjungpinang Tahun Akademik 2021/2022, maka kami mengharapkan dapat diberikan izin kepada mahasiswa kami untuk dapat melakukan penelitian di Institusi yang Bpk/Ibu pimpin. Adapun mahasiswa yang melakukan penelitian adalah sebagai berikut :

No	NAMA	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PENELITIAN
1	Nani Surachman NIM: 2113353123	Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Sediaan Mikroskopis TB di Puskesmas Kab. Lampung Timur	Puskesmas Kab. Lampung Timur

Atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.



Warjadin Aliyanto, SKM, M.Kes
 NIP 196401281985021001

- Tembusan :
- 1.Ka. Jurusan Teknologi Laboratorium Medis
 - 2.Ka. Dinas Kesehatan Kabupaten Lampung Timur
 - 3.Ka. UPT PKM



PEMERINTAH KABUPATEN LAMPUNG TIMUR
DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Komplek Perkantoran Pemda Lampung Timur Kode Pos 34194

SURAT KETERANGAN PENELITIAN (SKP)

Nomor : 000/ 136 /11-SK/2022

Berdasarkan Surat dari Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Nomor: PP.03.01/I.1/1825 /2022 tanggal 29 Maret 2022 perihal Mohon izin mengadakan Research/Penelitian, yang bertanda tangan dibawah ini Kepala Dinas Penanaman Modal Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Lampung Timur memberikan Surat Keterangan Penelitian (SKP) kepada:

1. Nama : **NANI SURACHMAN**
2. NPM : 2113353123
3. Alamat : RT/002/RW/001 Desa Giriklopo Mulyo Kecamatan Sekampung Kabupaten Lampung Timur
4. Judul Penelitian : Faktor – Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Sediaan Mikroskopis TB Di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur)
5. Lokasi Penelitian : Di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur
6. Nama Badan Hukum dan Lembaga Fakultas : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

Dengan ketentuan sebagai berikut:

1. Pelaksanaan penelitian tidak disalah gunakan untuk tujuan tertentu yang dapat mengganggu stabilitas pemerintah.
2. Setelah Penelitian selesai, agar menyerahkan hasilnya kepada Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (BAKESBANGPOL) Kabupaten Lampung Timur.
3. Surat Keterangan Penelitian ini berlaku selama 1 (satu) tahun sejak tanggal ditetapkan.

Demikian Surat Keterangan ini buat dengan rasa penuh tanggungjawab dan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Di tetapkan di : Sukadana
Pada tanggal : 26 April 2022
Kepala Dinas Penanaman Modal
Dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
Kabupaten Lampung Timur

EDY SAPUTRA.S.H.M.H
NIP. 19790727 200312 1 003

Tembusan:

1. BAKESBANGPOL Kabupaten Lampung Timur
2. Bapeda Kabupaten Lampung Timur
3. Arsip

TABEL III
NILAI-NILAI r PRODUCT MOMENT

N	Taraf Signif		N	Taraf Signif		N	Taraf Signif	
	5%	1%		5%	1%		5%	1%
3	0,997	0,999	27	0,381	0,487	55	0,266	0,345
4	0,950	0,990	28	0,374	0,478	60	0,254	0,330
5	0,878	0,959	29	0,367	0,470	65	0,244	0,317
6	0,811	0,917	30	0,361	0,463	70	0,235	0,306
7	0,754	0,874	31	0,355	0,456	75	0,227	0,296
8	0,707	0,834	32	0,349	0,449	80	0,220	0,286
9	0,666	0,798	33	0,344	0,442	85	0,213	0,278
10	0,632	0,765	34	0,339	0,436	90	0,207	0,270
11	0,602	0,735	35	0,334	0,430	95	0,202	0,263
12	0,576	0,708	36	0,329	0,424	100	0,195	0,256
13	0,553	0,684	37	0,325	0,418	125	0,176	0,230
14	0,532	0,661	38	0,320	0,413	150	0,159	0,210
15	0,514	0,641	39	0,316	0,408	175	0,148	0,194
16	0,497	0,623	40	0,312	0,403	200	0,138	0,181
17	0,482	0,606	41	0,308	0,398	300	0,113	0,148
18	0,468	0,590	42	0,304	0,393	400	0,098	0,128
19	0,456	0,575	43	0,301	0,389	500	0,088	0,115
20	0,444	0,561	44	0,297	0,384	600	0,080	0,105
21	0,433	0,549	45	0,294	0,380	700	0,074	0,097
22	0,423	0,537	46	0,291	0,376	800	0,070	0,091
23	0,413	0,526	47	0,288	0,372	900	0,065	0,086
24	0,404	0,515	48	0,284	0,368	1000	0,062	0,081
25	0,396	0,505	49	0,281	0,364			
26	0,388	0,496	50	0,279	0,361			

PENJELASAN PERSETUJUAN PENELITIAN

Dengan hormat,

DALAM RANGKA MENYELESAIKAN PERKULIAHAN DI POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG JURUSAN TEKNOLOGI LABORATORIUM MEDIS DAN MENCAPAI SARJANA TERAPAN, PENULIS AKAN MELAKUKAN PENELITIAN SEBAGAI SALAH SATU BENTUK TUGAS AKHIR DAN KEWAJIBAN YANG HARUS DISELESAIKAN. PENELITIAN INI BERTUJUAN MENGETAHUI FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR. DALAM MENCAPAI TUJUAN TERSEBUT, PENELITI DENGAN HORMAT MEMINTA KESEDIAAN BAPAK/IBU/SAUDARA/SAUDARI SECARA SUKARELA UNTUK MEMBANTU DALAM PENGISIAN KUESIONER DALAM PENELITIAN INI SESUAI DENGAN KEADAAN SEBENARNYA. APABILA BAPAK/IBU/SAUDARA/SAUDARI TIDAK INGIN MENJADI RESPONDEN, BAPAK/IBU/SAUDARA/SAUDARI DIPERSILAHKAN TIDAK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN INI DAN BAPAK/IBU/SAUDARA/SAUDARI TIDAK AKAN TERKENA SANGSI APAPUN. KERAHASIAAN JAWABAN DAN IDENTITAS BAPAK/IBU/SAUDARA/SAUDARI AKAN DIJAMIN OLEH KODE ETIK DALAM PENELITIAN. PERLU DIKETAHUI BAHWA PENELITIAN INI HANYA SEMATA- MATA SEBAGAI BAHAN UNTUK PENYUSUNAN SKRIPSI DAN TIDAK AKAN MEMPENGARUHI PEKERJAAN ANDA.

Demikianlah surat penjelasan persetujuan penelitian ini, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya, dan atas perhatian serta partisipasinya peneliti mengucapkanterimakasih.

Bandar Lampung, Maret 2022

Peneliti

(Nani Surachman)

Lampiran 11

SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN UNTUK BERPARTISIPASI DALAM PENELITIAN (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :
.....

Umur :
.....

Jenis Kelamin :
.....

Tempat Kerja :
.....

Menyatakan persetujuan saya untuk membantu dengan menjadi subyek dalam penelitian yang dilakukan oleh :

Nama : Nani Surachman
NIM : 2113353123
Institusi : Prodi Sarjana Terapan Poltekkes Tanjungkarang Jurusan TLM
Judul : Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kualitas Sediaan Mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021.

Prosedur penelitian ini tidak menimbulkan risiko atau dampak apapun terhadap saya dan keluarga saya. Demikian surat pernyataan ini saya setuju secara sukarela tanpa adanya paksaan dari pihak manapun. Kiranya dapat digunakan sebagai pegangan bagi peneliti dan pihak lain yang berkepentingan dalam penelitian ini.

Lampung Timur, 2022

Mengetahui :

Peneliti,

Saksi,

Nani Surachman
.....

Lampiran 12

KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS
SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS
KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

Puskesmas :

Hari /Tanggal :

BIODATA RESPONDEN		
No Responden	:	
Nama Responden	:	
Jenis Kelamin	:	
Umur	:	Tahun
Pendidikan	:	
Masa Kerja	:	Tahun

A. Pelatihan

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda "√" pada jawaban anda.

No	Pertanyaan	Jawaban		SKOR
		Ya	Tidak	
1.	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan mikroskopis TB ?			
2.	Pelatihan mikroskopis TB yang terakhir anda dapatkan < 3 tahun?			

B. Beban Kerja

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda "√" pada jawaban anda.

NO	Pertanyaan	Jawaban		SKOR
		Ya	Tidak	
1.	Beban kerja saya tidak sesuai dengan kemampuan saya			
2.	Mempunyai tugas lain Selain tugas pokok sebagai petugas laboratorium			
3.	Waktu yang cukup sedikit dalam pembuatan sediaan			
4.	Saya merasa hina dengan pekerjaan membuat sediaan dahak			

5.	Memiliki tugas selain tugas pokok sebagai tenaga laboratorium merupakan beban bagi saya			
6.	Saya merasa ilmu saya tidak bermanfaat dalam melakukan pembuatan sediaan apus dahak			
7.	Saya tidak bisa melaksanakan tugas saya sebagai petugas lab mikroskopis TB dengan baik dan benar			
8.	Saya merasa tidak tenang bekerja sebagai petugas laboratorium mikroskopis TB			
9.	Pekerjaan membuat sediaan hapus dahak merupakan beban bagi saya			

Sumber : Rosdiyanti, 2016

C. Motivasi

Petunjuk pengisian : Berilah tanda " \surd " pada jawaban anda.

SS	: Jika sangat setuju dengan pernyataan tersebut	Nilai	: 4
S	: Jika hanya setuju saja dengan pernyataan tersebut	Nilai	: 3
KS	: Jika kurang setuju dengan pernyataan tersebut	Nilai	: 2
TS	: Jika tidak setuju dengan pernyataan tersebut	Nilai	: 1
STS	: Jika sangat tidak setuju dengan pernyataan tersebut	Nilai	: 0

NO	Pertanyaan	Jawaban					SKOR
		SS	S	KS	TS	STS	
1	Setiap petugas yang memiliki prestasi kerja yang tinggi akan mendapatkan kesempatan untuk mengembangkan karir						
2	Petugas memiliki kesempatan untuk mengikuti pendidikan dan pelatihan untuk menunjang prestasi						
3	Petugas memiliki kewenangan dan tanggung jawab terhadap keberhasilan program penanggulangan TB						
4	Dalam mengerjakan pekerjaan setiap petugas ingin mendapat pengakuan terhadap pekerjaannya dari masyarakat						
5	Dalam menyelesaikan pekerjaan petugas mempunyai metode sendiri dan wewenang yang bisa dipertanggung jawabkan						
6	Menjalin hubungan dengan sesama pegawai dan atasan merupakan salah satu prioritas dalam kantor						

Sumber : Rosdiyanti, 2016

D. Kepatuhan Petugas Terhadap SOP

Petunjuk pengisian : Berilah tanda " √ " pada jawaban anda.

SS	: Jika selalu melakukan tanpa pernah terlewat	Nilai	: 4
S	: Jika melakukan namun tidak selalu (lebih sering melakukan dibanding tidak melakukan)	Nilai	: 3
KS	: Kadang melakukan tetapi kadang tidak melakukan	Nilai	: 2
TS	: Melakukan tetapi lebih banyak tidak melakukan	Nilai	: 1
STS	: Tidak pernah melakukan	Nilai	: 0

NO	Pertanyaan	Jawaban					SKOR
		SS	S	KS	TS	STS	
1	Saya bekerja di Puskesmas ini sesuai dengan SOP yang ada						
2	SOP di Puskesmas mendukung iklim kerja yang kondusif						
3	Format SOP di Puskesmas ringkas dan padat						
4	Saya melaksanakan setiap langkah yang ada pada SOP						
5	SOP pembuatan sediaan mikroskopis TB di Puskesmas sangat mudah dipahami						
6	Dokumen SOP pemeriksaan mikroskopis TB di Puskesmas sangat lengkap						
7	Dokumen SOP pemeriksaan mikroskop TB sangat akurat						
8	Menjelaskan kepada pasien cara berdahak yang benar.						
9	Memilih bagian dahak yang kental dan purulent						
10	Membuat sediaan dengan bentuk oval dan ukuran 2 x 3 cm						
11	Meratakan sediaan dengan membentuk spiral kecil kecil						
12	Mengeringkan sediaan pada suhu kamar						
13	Memasukkan lidi bekas kedalam wadah yang telah diberi desinfektan						
14	Melakukan fiksasi dengan cara melewatkan sediaan di atas api bunsen selama 2-3 kali selama 1-2 detik						
15	Menyiapkan semua peralatan sebelum melakukan pemeriksaan						
16	Meletakkan sediaan di atas rak dengan jarak 1 jari						
17	Menetesi sediaan dengan larutan Carbol Fuchsin 1% melalui corong yang dilapisi kertas saring						
18	Memanaskan sediaan dengan sulut api sampai keluar uap						
19	Mencuci sediaan dengan air mengalir						

20	Melakukan dekolorisasi sampai warna merah hilang						
21	Menetesi sediaan dengan larutan Methylen Blue 0,1% selama 1 menit						
22	Mengeringkan sediaan pada rak pengering						

Sumber : Kemenkes RI, 2017

E. Kualitas Reagensia

Petunjuk Pengisian : Berilah tanda " ✓ " pada jawaban anda.

No	Pertanyaan	Jawaban		SKOR
		Ya	Tidak	
1	Apakah semua reagen pewarna tersedia?			
2	Apakah sebelum melakukan pemeriksaan terlebih dahulu mengecek tanggal kadaluarsa reagensia			
3	Apakah melakukan uji kualitas reagen menggunakan control positif dan negative?			

Sumber : Kemenkes RI, 2013

F. Kondisi Mikroskop

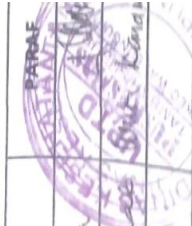


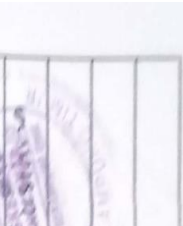
Petunjuk Pengisian : Berilah tanda " ✓ " pada jawaban anda.

No	Pertanyaan	Jawaban		SKOR
		Ya	Tidak	
1	Minimal tersedia 1 mikroskop			
2	Petugas dapat menilai gambar yang jelas ketika melihat sediaan secara acak di bawah mikroskop			
3	Posisi kondensor stabil			
4	Meja sediaan dapat bergerak bebas			
5	Makrometer dan micrometer dapat berfungsi dengan baik			
6	Bola lampu yang berfungsi atau cermin mikroskop diletakan dekat sumber cahaya yang cukup			
7	Perawatan mikroskop dilakukan dengan rutin			
8	Mikroskop disimpan dalam lemari atau kotak penyimpanan sesuai pedoman			


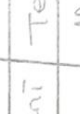
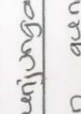
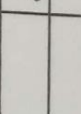
Sumber : Kemenkes RI, 2013

NO	HARI/TANGGAL	KEGIATAN	HASIL
17	Selasa, 24/5/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Sekampung guna melakukan pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petgas an. Rika Turita
18	Selasa, 24/5/22	Kunjungan ke Puskesmas Bumi Enus guna melakukan pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petgas an. Dewi Fatimah
19	Selasa, 31/5/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Mataram Baru guna Pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petgas an. Elvi Novia
20	Senin, 6/6/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Margatoto guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petgas an. Budi Wiyono




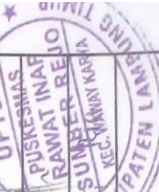
LOGBOOK PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

NO	HARI /TANGGAL	KEGIATAN	HASIL	PARAF
13.	Selasa, 17/5/22	Melakukan kunjungan ke Puskesmas Tambora Subur guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara dan observasi terhadap petugas an. Wuri Kanawasti	
14.	Selasa, 17/5/22	Kunjungan ke Puskesmas Ryo Katon guna melakukan pengambilan data	Telah dilakukan wawancara terhadap petugas an. Devi Febreni	
15.	Selasa, 17/5/22	Kunjungan ke Puskesmas Gantiwarno guna melakukan pengambilan data penelitian	Telah dilakukan wawancara menggunakan instrumen tlp terhadap petugas an. Devi Kurniawati	
16.	Rabu, 18/5/22	Melakukan kunjungan ke Puskesmas Raha-gu guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara terhadap petugas an. Lusiana	


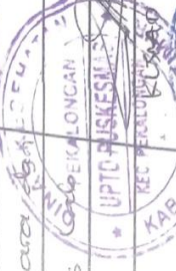


LOGBOOK PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

NO	HARI /TANGGAL	KEGIATAN	HASIL	PARAF
9.	Senin, 9/5/22	Melakukan Kunjungan ke PKM Batanghari guna melakukan pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petugas Lab an. Sri Haryanti	
10.	Selasa, 10/5/22	Kunjungan ke PKM Karya Tani guna melakukan pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petugas Lab an. Wagan P	
11.	Selasa, 10/5/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Sukaraja Nuban guna pengam- bilan data	Telah dilakukan wawancara thd petugas lab an. Devi Sulistianingsih	 Devi Sulistia N
10.	Selasa, 10/5/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Trimuljo guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara thd petugas Lab an. Dyah Ayu Kartika Ningtyas	 Ayu Kartika Ningtyas

LOGBOOK PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

NO	HARI /TANGGAL	KEGIATAN	HASIL	PARAF
5.	Senin, 25/4/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Tanjung Harapan guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara dan observasi thd petugas lab an. Mellysa Fitri	
6.	Selasa, 26/4/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Purbalinggo guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara dan observasi thd petugas lab an. Funita Sari	
7.	Selasa, 26/4/22	Kunjungan ke Puskesmas Raman Utara guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara menggunakan kuisioner thd petugas lab an. Bha Sawitri	
8.	Rabu, 27/4/22	Kunjungan ke Puskesmas Sumber Rejo guna melakukan pengambil data	Telah dilakukan wawancara dan observasi thd Petugas Laboratori an. Dwi Ria Ningsih	

LOGBOOK PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

NO	HARI /TANGGAL	KEGIATAN	HASIL	PARAF
1.	Kamis 30/5/2022	Melakukan penelusuran data hasil feedback uji silang ke Wasor TB Dinas Kesehatan Kab Lampung - Timur	Didapatkan hasil rekapitulasi hasil uji silang mikroskopis dari pemelata program TB	
2	Kamis 7/4/2022	Kunjungan ke Puskesmas Pekalongan guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara observasi terhadap petugas an. Kusnadi	
3.	Sabtu, 12/4/22	Kunjungan ke Puskesmas Braja Caka guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara dan observasi terhadap petugas Lab Puskesmas an. Jasinda Nova Wijaya	
4.	Rabu, 20/4/22	Kunjungan ke Puskesmas Sukadana guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara dan observasi terhadap gas an. Ni Komang Astuti	

LOGBOOK PENELITIAN
FAKTOR-FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN KUALITAS SEDIAAN MIKROSKOPIS TB DI PUSKESMAS KABUPATEN LAMPUNG TIMUR TAHUN 2021

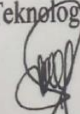
NO	HARI/TANGGAL	KEGIATAN	HASIL
21.	Selasa, 7/6/22	Kunjungan ke Puskesmas Kesehatan Maringgai guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara ttd petgas an. TA. Dwi susanti Ningsih
22.	Selasa, 7/6/22	Melakukan Kunjungan ke Puskesmas Braja tlogosari guna pengambil-an data	Telah dilakukan wawancara ttd petgas an. Siti Anisa Subawan
23.	Rabu, 15/6/22	Kunjungan ke Puskesmas Sukca-Ja Tiga guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara ttd petgas an. Rizka Melia
24.	Senin, 20/6/22	Kunjungan ke Puskesmas Way Jepia guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara mengurakan hesronis ttp petgas an. Sujadniko
25.	Senin, 20/6/22	Kunjungan ke Puskesmas Sribhawari guna pengambilan data	Telah dilakukan wawancara ttd petgas an. Bhenadelta D

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN

Nama : Nani Surachman
 NIM : 2113353123
 Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Sediaan Mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021.
 Pembimbing Pendamping : Siti Aminah S.Pd., M.Kes

No	Hari/Tgl	Kegiatan	Keterangan	Paraf
1.	Jumat, 7/1 ²²	Bimbingan Bab I	Revisi	↓
2.	Senin, 17/1 ²²	Konsul BAB I - II	Revisi	↓
3.	Selasa, 25/1 ²²	Konsul Kuesioner + DO	Revisi	↓
4.	Kamis, 3/2 ²²	Perbaikan tabel DO	Revisi	↓
5.	Rabu, 2/3 ²²	Perbaikan BAB I - III	Revisi	↓
6.	Rabu, 2/3 ²²	ACC, Sempro		↓
7.	Selasa, 22/3 ²²	Perbaikan proposal	Revisi	↓
8.	Jumat 25/3 ²²	ACC Perbaikan		↓
9.	Senin, 27/3 ²²	Bimbingan BAB VI	Perbaikan	↓
10.	Jumat, 1/4 ²²	Bimbingan BAB I - V	Perbaikan	↓
11.	Senin, 9/4 ²²		ACC, Sempro dan	↓
12.	Rabu, 6/7 ²²	Revisi jurnal		↓
13.	Kamis, 7/7 ²²		ACC, Orkade	↓

Ketua Program Studi Sarjana Terapan
 Jurusan Teknologi Laboratorium Medis


 Sri Ujjani, S.Pd., M.Biomed
 NIP. 19730103 199603 2 001

KARTU KONSULTASI BIMBINGAN

Nama : Nani Surachman
 NIM : 2113353123
 Judul : Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kualitas Sediaan Mikroskopis TB di Puskesmas Kabupaten Lampung Timur Tahun 2021.
 Pembimbing Utama : Misbahul Huda, S.Si., M.Kes

No	Hari/Tgl	Kegiatan	Keterangan	Paraf
1.	Jumat, 7/1 ²²	Bimbingan BAB I - II	Revisi	
2.	Senin, 17/1 ²²	BAB I - III	Revisi	
3.	Selasa, 25/1 ²²	BAB I - BAB III	Revisi	
4.	Senin, 31/1 ²²	Perbaikan BAB I - III	Revisi	
5.	Kamis, 3/2 ²²	Perbaikan DO	Revisi	
6.	Senin, 21/2 ²²	Revisi BAB I - III	Revisi	
7.	Rabu, 2/3 ²²	ACC		
8.	Selasa, 22/3 ²²	Perbaikan proposal	Revisi	
9.	Jumat, 25/3 ²²	ACC		
10.	Senin, 27/3 ²²	Bimbingan hasil penditin		
11.	Jumat, 1/4 ²²	Konsul BAB IV - V	Revisi	
12.	Senin, 4/4 ²²	Konsul BAB I - V	Revisi tabel	
13.	Selasa, 5/4 ²²	Konsul BAB I - V	ACC	
14.	Rabu, 6/4 ²²	Perbaikan skripsi	Revisi	
15.	Kamis, 7/4 ²²	ACC Cetak		

Ketua Program Studi Sarjana Terapan
 Jurusan Teknologi Laboratorium Medis

Sri Ujjani, S.Pd., M.Biomed
 NIP. 19730103 199603 2 001